# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

03019651

PUBLICATION DATE

28-01-91

APPLICATION DATE

15-06-89

APPLICATION NUMBER

01153305

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

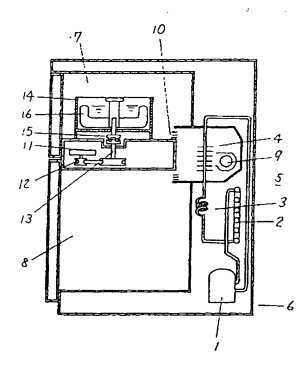
INVENTOR: FUJISHITA KAZUO;

INT.CL.

A23G 9/12

TITLE

: FREEZER



ABSTRACT: PURPOSE: To enable production of a relish ice cream by providing a freezing chamber with a vessel for producing the ice cream having stirring blades therein.

> CONSTITUTION: The above-mentioned freezer has the following construction. That is the freezer is provided with a freezing cycle prepared by successively connecting a compressor 1 to a condenser 2, a capillary tube 3 and an evaporator 4; a body case 6 divided into a freezing chamber 7 in the top and a refrigerating chamber 8 in the bottom; a cold air fan 9 for subjecting air in the chamber to cooling heat exchange with the evaporator 4 and circulating the air through the freezing chamber 7 and the refrigerating chamber 8; a motor 11; a speed reducing mechanical part 12 for reducing the number of revolutions of the motor 11 and increasing torque; a rotating shaft 13 in the freezing chamber for transmitting the rotation torque from the speed reducing mechanical part 12 and simultaneously projecting from the bottom of the freezing chamber 7 into the interior thereof; a vessel 14, freely attachable and detachable from the rotation shaft 13 in the freezing chamber, having a vessel rotating shaft 15 for receiving the rotation torque and producing an ice cream and blades 16, mounted on the vessel rotating shaft 15 and stirring an ice cream material.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

rif. GLP N2-3838

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平

平3-19651

@Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月28日

A 23 G 9/12

8114-4B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❸発明の名称 冷凍装置

②特 願 平1-153305

@出 願 平1(1989)6月15日

**7**0発明者 宇 野

@発

创出

190代 理 人

た 和・男 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地

 明 者 藤 下 和 男

 願 人 松下電器産業株式会社

弁理士 栗野 重孝

外1名

明 柳 1

1. 発明の名称

冷凍装置

### 2. 特許額求の範囲

(2) 冷凍室内底面に向記蒸発器に加え、前記容器の底面と直接接触する底面蒸発器を設けた請求項(1)記載の冷凍装置。

### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はアイスクリーム製造機能を有する冷凍 装置に関するものである。

従来の技術

提来のこの他の冷凍装置は第3回に示すように、 圧縮概1、 疑縮器2、キャピラリーチューブ3、 蒸発器4を順次連結してなる冷凍サイクル5が本 体ケース6内に収納されている。さらに本体ケース6 は上部を冷凍室7、下部を冷蔵室8に分割されている。冷凍室7には蒸発器4と冷風ファン9 が収納され、熱交換された冷風を冷気吹出口10から冷凍室7及び冷蔵室8へ吹出し、冷却運転を行なっていた。

### 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、冷凍室 7 内でアイスクリームを製造する場合に、材料を冷却しながら羽根でかくはんすることが不可欠であるが、羽根を国転させる機構が設けられていないという課題を有していた。また冷却は、冷風ファ

--301---

特開平 3-19651(2)

ン9によう原内空気を蒸発着すど冷却熱変換させ、 冷気吹出口10から吹出す冷気とアイスクリームを 作る容器とで対流熱交換させるため、冷却速度が 遅くなり、おいしいアイスクリームが作りにくい という課題も有していた。

本発明はかかる従来の課題を解析するもので、 アイスクリーム材料をかくはんする手段を得るこ とを第1の目的としている。

第2の目的はアイスクリームの鉄に関係する冷却時間を短縮するため、容器の冷却熱交換を促進することである。

#### 課題を解決するための手段

そして上記第1の目的を達成するために本発明 は冷凍室にモータと、モーク回転数を減速し、ト ルクを増大させる減速機構部と、容器へ回転力を 伝達する冷凍室回転軸と、この冷凍室回転軸と自 在に者限し、回転力を受ける容器回転軸を有する 容器とを設けたものである。

また第2の目的を達成するために、本発明は冷 複窓底部で容器底面と接触する部分に、平板状の

3

トルクを増大する減速機構部、13は減速機構部の 同転トルクを伝える冷凍室回転軸、14はアイスク リームを製造する容器、15はこの容器の底部から でて冷凍室回転軸と脱着し、容器内部に回転トル クを伝える容器回転軸、16は容器内部で容器回転 軸に装着しアイスクリーム材料をかくはんする羽 根である。

つぎに、この一実施例の構成における作用を設明する。アイスクリームを製造する場合、まず、容器14を冷凍室7内にいれ、容器阿転輪15を冷凍室回転輪13と結合させる。そしてモータ11を回転させれば、減速機構部12を介し利根16も回転してイスクリーム材料はかくはんされる。同時に冷凍サイクル5も運転されるので、冷気吹き出し口10からの冷気で容器14が冷却され、アイスクリームができることになる。

つぎに本発明の他の実施例について第2図を用いて説明する。17は底面感免器であり、容器14の 底面と直接接触するように構成されている。

アイスグリームを製造する場合、倉庫サイクル

5

底面蒸発器を設けたものである。

作用

本発明の冷波装置は、上記構成により、アイス クリームを製造する場合は、モータを運転すれば、 波迷機構部で波速後、冷凍室回転値が回転する。 そこで、これと結合している容器同転軸が回転し、 別根も傾転して、アイスクリーム材料はかくはん される。同時に冷凍サイクルにより容器は冷却さ れるためアイスクリームが出来上ることになる。

また、容器は底面が底面蒸発器と直接接触することにより、伝導により冷却される。そこで冷気 吹出口からの冷気による対流による冷却と合わせ て冷却速度が早くなり、おいしいアイスクリーム が出来ることになる。

#### 宝崩例

以下、本発明の実施例を添付図面にもとづいて 説明する。

なお、第3図と同一部品については同一符号を 付している。

11はモーク、12はこのモークの回転数を減速し、

4

5 を運転すれば、冷気吹き出し口10から冷気に加えて成面蒸発器17からの熱伝導で冷却されるので アイスクリーム製造時間がはやくなる。

### 発明の効果

以上のように本発明は、モークとモータ回転数 を減速しトルクを増大させる減速機構部と、回転 力を伝達する冷凍室回転軸と、この回転力を受け る彩器関転軸を有する容器とを設けたことにより、 アイスクリームを製造するのに不可欠な冷却しな がらかくはんすることができ、本格的なアイスク リームができるという効果がある。

また木発明は、蒸発器に加えて、容器の底面と 直接接触するように底面蒸発器も設けているため、 冷気吹き出し口からの対波と底面蒸発器からの伝 導による両方の熱交換で冷却されてアイスクリー ム製造時間が短縮でき、冷却速度がはやいため、 おいしいアイスクリームができるという効果があ

### 4. 図面の簡単な説明

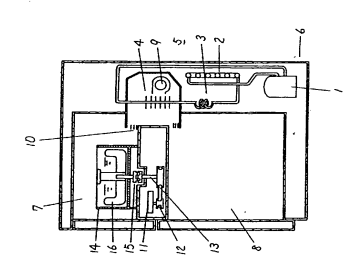
第1団は水発明の一実施例を施した冷凍装置の

í,

特開平 3-19651(3)

断面図、第2図は他の実施例を示す冷凍装置の断面図、第3図は従来の冷凍装置の断面図である。 1 ……圧縮機、2 …… 軽縮器、3 ……キャピラリーチューブ、4 ……蒸発器、5 ……冷凍サイクル、6 ……本体ケース、7 ……冷凍室、8 ……冷蔵室、9 ……冷風ファン、11 ……モータ、12 …… 被速機構部、13 ……冷凍室回転軸、14 ……容器、15 ……容器同転軸、16 ……羽根、17 ……底面蒸発器

代理人の氏名 弁理士 槧野重券 ほか1名



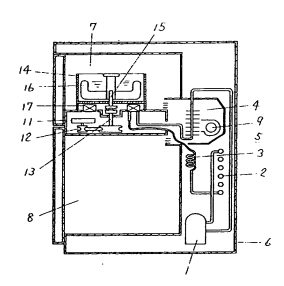
鮾

Ø

特開平 3-19651(4)

## 17---底面蒸蒸器

第 2 図



第 3 🗵

